

<<建筑自动消防工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑自动消防工程>>

13位ISBN编号：9787801596727

10位ISBN编号：7801596722

出版时间：2006-1

出版时间：建材工业

作者：郎禄平

页数：218

字数：351000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑自动消防工程>>

内容概要

本书介绍了建筑自动消防系统的构成及其主要设备、器件的工作原理、性能和主要技术指标。结合智能建筑的总体要求，从工程实际出发，着重讲述了火灾自动报警、自动灭火、应急照明、紧急广播通讯等子系统及典型消防设备的联动控制线路设计，以及微处理机在建筑自动消防系统中的应用等。

同时还介绍了国家有关建筑自动消防系统工程设计、安装规范、安装调试和电气安装工程计价的基本方法。

另外，对国外建筑自动消防系统设置的有关规定、要求也做了简要介绍。

书后还附有常用图表等设计资料，在每章后均有练习思考题，以学习巩固各章节教学内容。

本书可作为建筑类高等院校电气工程及其自动化专业、楼宇电气自动化专业教材，也可作为建筑、水暖、机电、消防等专业人员和从事建筑自动消防系统工程设计、安装调试、监理、工程计价等工程技术人员参考书。

<<建筑自动消防工程>>

书籍目录

第1章 火灾自动报警及消防联动控制系统概述 1.1 高层建筑的分类 1.2 高层建筑的火灾特点 1.3 火灾自动报警及消防联动控制系统的构成 练习思考题第2章 火灾探测器及其应用 2.1 燃烧的特征 2.2 探测器的工作原理 2.3 探测器的选择 2.4 火灾探测器的合理布局 练习思考题第3章 火灾自动报警控制器 3.1 火灾报警控制器的基本功能 3.2 火灾报警控制器的类型 3.3 火灾报警控制器的基本工作原理 3.4 可燃气体报警控制器 练习思考题第4章 火灾自动报警系统的设置及配线 4.1 火灾自动报警系统设置的有关规定 4.2 消防控制室的设置 4.3 消防系统供电 4.4 消防设备的设置 4.5 火灾自动报警及消防联动控制系统的配线 练习思考题第5章 自动(执行)灭火控制系统 5.1 灭火的基本方法 5.2 自动水喷淋灭火系统 5.3 室内消火栓灭火系统 5.4 水灭水栓灭水系统 5.5 自动气体灭火系统 练习思考题第6章 火灾自动报警系统及消防设备的联动控制第7章 建筑自动消防工程计价书的编制附录参考文献

<<建筑自动消防工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>